



Straße

Oberbau gemäß RStO 12, Belastungsklasse 0,3

4 cm	Asphaltdeckschicht AC 11 DN
10 cm	Asphalttragschicht AC 32 TN
41 cm	Frostschuttschicht Brechkornmisch 0/45
55 cm	Gesamtaufbau

Bemerkungen:
 Der Anschluss an das vorhandene Gelände ist örtlich anzupassen.
 Für die Schachtbauwerke und die Verlegung der Schutzrohre in offener Bauweise ist ein Baugrubenverbau erforderlich.
 Die statische und konstruktive Bemessung ist durch den AN Bau zu erbringen.
 Wasserhaltungsmaßnahmen sind einzuplanen.
 Die Lage und der Verlauf der bekannten Leitungen und Kabel ist den Lageplänen zu entnehmen. Vor Beginn jeglicher Erd- und Tiefbauarbeiten sind Suchschlitze herzustellen, um die vorhandenen Kabel und Leitungen lage- und höhenmäßig aufzuspüren und auf diese Weise Verletzungen und Zerstörungen zu vermeiden.

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	27.11.2019
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger: DB Netz AG Regionalbereich Südwest Regionales Projektmanagement Karlsruhe Schwarzwaldstraße 86 76137 Karlsruhe		Planzeichen-Nr.: Projekt-Nr.: T.016024610	
27.11.2019 Datum gez. i.A. Eichhorn Unterschrift		Datum Unterschrift	
Planverfasser: Vössing Ingenieurgesellschaft mbH Königsbrücker Straße 29 D - 01099 Dresden +49 (0) 351/27213-230 www.voessing.de		Hörsystem: NN Koordinatensystem: Gauß-Krüger Ursprungsplan: Blattgröße: 780 x 297 Maßstab: 1:50	
Datum Unterschrift		Datum 27.11.2019 Unterschrift gez. i.V. Thalheim	

Vorhaben:

Änderung BÜSA Herbolzheim
BÜ 74,0 Herbolzheim, Hofwiesenstraße
Strecke 4900 Bietigheim-Bissingen - Osterburken

Planart: **Straßenquerschnitt**

Planinhalt: **Strecke 4900, km 74,067**

Bearbeiter: Prastmak
 Druckdatum/Zeit: 26.11.2019 09:44:02
 Layout Name: 257x780
 Prohibitlabel: IBV-BTA.ctb
 Y:\BTA\1280_BUSA_Herbolzheim\40_Genehmigung\03_BU 74_010_Straßenquerschnitt\1280-G074-0-B-U50_OP-1_0.dwg